

Tillex Stella plugs

monterer tunge emner på gips-, spån-, masonit-, finér- og andre plader med hulrum bag

Tillex Stella plug gør det nemt at montere tunge emner som reoler, radiatorer, overskabe, armaturer, lamper og kanallister på alle pladematerialer med hulrum bag.

- Stor trækstyrke.
- Nem montage - **UDEN** at bruge specialværktøj.
- Fungerer også effektivt i hulrum med isolering.
- Indkapslet metalmøntrik for høj styrke
- Let at demontere - ødelægger ikke gipspladen.



Materialer:

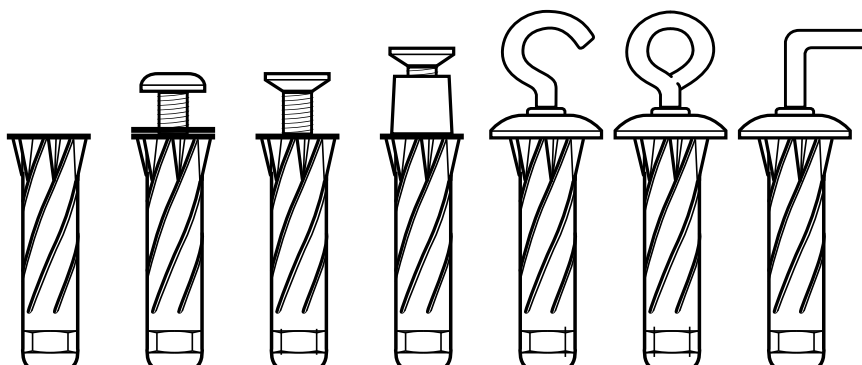
Tillex Stella plugs er produceret af Nylon og er temperaturbestandig fra -40°C til +80°C. Skruen er 4,8 El-galvaniseret stål, min. 5 my.

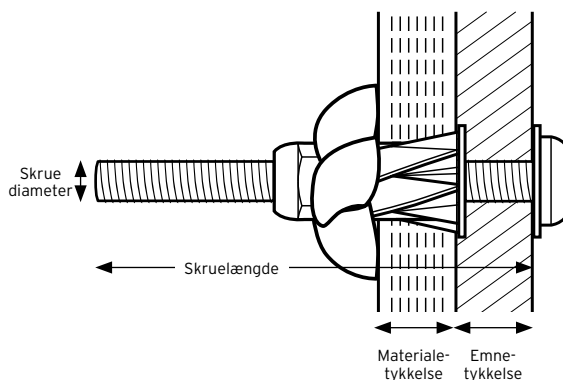
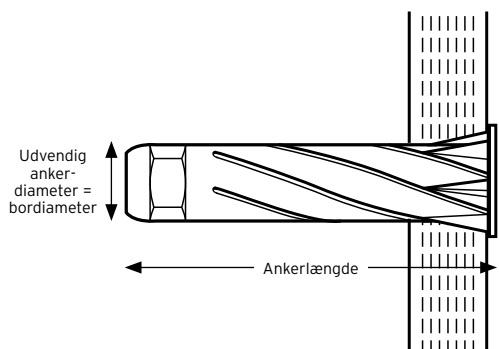
These screw plugs are protected by EU Design No 778.345.



Belastningskapacitet i andre materialer (sikkerhedsfaktor 3 er inkluderet)

	Stella 10x49	Stella 10x59
Materiale:		
Beton 30N/mm 2	172,33 kg	171,53 kg
Porebeton	58,13 kg	62,46 kg
Hulmur	39,20kg	35,86kg





OBS: Indvendigt i spidsen af Tillex Stella plug sidder en metal møtrik. Når skruen får fat i den trækker Stella pluggen sig sammen og danner en stjerne-knude i hulrummet på bagsiden af pladen. Herefter er montagen færdig.

Stella plug - Red					Dimension					Montage			Bæreevne
Type	Sortiment	Bit	Ref. nr.	E-nummer	Udvendig anker-diameter mm	Anker-længde mm	Skrue-diameter mm	Skrue-længde mm	Max. emne-tykkelse mm	Bor-diameter mm	Materiale-tykkelse mm	Gips-lag Antal	Anbefalet direkte træk kg
Red Pan		-	330009	8339 345 328	10	49	M5	-	0	10	5-18	1	20
Red Pan		Torx 25	330005	8339 345 250	10	49	M5	55	15	10	5-18	1	32
			330007	8339 345 263	10	49	M5	80	40	10	5-18	1	32
Red Pan		PZ2	330011	8339 345 276	10	49	M5	55	15	10	5-18	1	32
			330013	8339 345 289	10	49	M5	80	40	10	5-18	1	32
Red UHJ		Torx 25	330016	8339 345 292	10	49	M5	65	25	10	5-18	1	32
			330018	8339 345 302	10	49	M5	80	40	10	5-18	1	32
Red Collum		Torx 25	330021	8339 345 315	10	49	M5	65	12	10	5-18	1	32
Red Øje (Ø 13 mm)		-	330026	8339 345 357	10	49	M5	55	0	10	5-18	1	20
Red Krog (Ø 13 mm)		-	330031	8339 345 373	10	49	M5	55	0	10	5-18	1	20
Red Vinkel		-	330036	8339 345 399	10	49	M5	55	0	10	5-18	1	20

Stella plug - Black					Dimension					Montage			Bæreevne
Type	Sortiment	Bit	Ref. nr.	E-nummer	Udvendig anker-diameter mm	Anker-længde mm	Skrue-diameter mm	Skrue-længde mm	Max. emne-tykkelse mm	Bor-diameter mm	Materiale-tykkelse mm	Gips-lag Antal	Anbefalet direkte træk kg
Black Pan		-	330054	8339 345 344	10	59	M5	-	0	10	18-30	2	20
Black Pan		Torx 25	330045	8339 345 412	10	59	M5	65	12	10	18-30	2	55
			330047	8339 345 425	10	59	M5	90	38	10	18-30	2	55
Black Pan		PZ2	330051	8339 345 438	10	59	M5	65	12	10	18-30	2	55
			330053	8339 345 441	10	59	M5	90	38	10	18-30	2	55
Black UHJ		Torx 25	330056	8339 345 454	10	59	M5	75	23	10	18-30	2	55
			330058	8339 345 467	10	59	M5	90	38	10	18-30	2	55
Black Collum		Torx 25	330061	8339 345 470	10	59	M5	75	12	10	18-30	2	55
Black Øje (Ø 13 mm)		-	330066	8339 345 506	10	59	M5	55	0	10	18-30	2	20
Black Krog (Ø 13 mm)		-	330071	8339 345 522	10	59	M5	55	0	10	18-30	2	20
Black Vinkel		-	330076	8339 345 548	10	59	M5	55	0	10	18-30	2	20

OBS: Vær opmærksom på at hulrummet bag plade minimum skal være (højeste resultat af følgende udregninger):

1. Ankerlængde minus materialetykkelse eller 2. Skruelængde minus (materialetykkelse og emnetykkelse)

Bæreevne er anbefalet maksimum belastning i gipsplader ved en afstand på minimum 300 mm mellem hver Stella plug.

Sikkerhedsfaktor 3 er indregnet. 1 kN ≈ 100 kg.

OBS: Kan anbefalede mål og afstande ikke overholdes, reduceres bæreevnen.